



Projektleiter Labordigitalisierung / LIMS (m/w/d) Pharma

Standort: Frankfurt am Main

Vertragsart: Arbeitnehmerüberlassung bis 31.12.2026 mit realistischer Übernahmeperspektive

Arbeitszeit: Tagschicht ca. 06:30–15:00 Uhr in Vollzeit (37,5 Std./Woche)

Vergütung: nach Chemietarif E09

Im Auftrag unseres Kunden, einem **weltweit** führenden Pharmaunternehmen, suchen wir Sie als:

Projektleiter Labordigitalisierung / LIMS (m/w/d) - Pharma

Ihre Aufgaben

- **Koordination aller Projektaktivitäten** im Rahmen des Lab Execution Systems (LES) – von der Vorbereitungsphase (Phase 0) bis zum Gate-3-Release – in enger Abstimmung mit QC-Laboren, internen Fachbereichen und externen Partnern
- Verantwortung für die **Methodendigitalisierung** und -harmonisierung mit Fokus auf **Product Testing, Standards, Reagenzien und Instrumentenmanagement**
- Fachliche **Anleitung** und Koordination von **Key Usern** sowie internen und externen Projektbeteiligten zur Erreichung definierter Meilensteine
- Pflege, Bearbeitung und **Optimierung** relevanter Systeme und **Datenbanken** (SAP, LIMS, OneLIMS)
- **GMP-gerechte Dokumentation** sowie Erstellung behördenrelevanter pharmazeutisch-technischer Unterlagen (z. B. Validierungs- und Qualifizierungsdokumente, SOPs)



- Bearbeitung von Events, Change Controls und CAPAs sowie **Beantwortung regulatorischer Anfragen** und **Teilnahme an Behördeninspektionen**

Ihr Profil

Must-haves:

- Nachgewiesene Erfahrung mit **LIMS-Systemen**, insbesondere im Kontext von Rollouts (bevorzugt Labware / OneLIMS)
- Kenntnisse und praktische Erfahrung im Bereich **GCP/GxP-Anforderungen**
- Sehr gute **MS-Excel**-Kenntnisse
- Selbstständige, eigenverantwortliche Arbeitsweise mit ausgeprägter **Qualitätsorientierung** und Durchsetzungsvermögen
- **Kommunikationsstärke**, Teamorientierung und die Bereitschaft, den Status quo aktiv zu hinterfragen

Nice-to-have:

- Verständnis von **QC-Laborprozessen** und -abläufen aus der Praxis
- Affinität für elektronische Systeme sowie **Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterbildung**
- **Erfahrung im Projektmanagement**- idealerweise in phasenbasierten Projekten (Phase 0 bis Gate-Release)
- **Abgeschlossenes Studium** der Natur- oder Ingenieurwissenschaften (Master/Promotion) oder vergleichbare Qualifikation mit **einschlägiger Berufserfahrung** – auch als Laborant (m/w/d), Chemisch-technischer Assistent (m/w/d) oder Pharmazeutisch-technischer Assistent (m/w/d) mit entsprechender Weiterqualifizierung
- Erfahrung mit **LEAN-Methoden** und Prozessoptimierung
- **Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse**

Unser Angebot

- Einblick in ein **internationales Unternehmen** der Pharmaindustrie mit modernen Prozessen und globaler Vernetzung
- **Attraktive Vergütung** nach Equal-Pay-Modell Zieleingruppierung E 09
- Tagschicht mit geregelten Arbeitszeiten (ca. 06:30–15:00 Uhr) – planbare Work-Life-Balance
- Abwechslungsreiche Schlüsselposition an der **Schnittstelle** von Labordigitalisierung, Projektmanagement und regulatorischen Anforderungen
- **Professionelle Einarbeitung** in einem kollegialen, unterstützenden Team
- Persönliche **Betreuung durch BS** während der gesamten Einsatzdauer

Gerne stehen wir Ihnen unter Angabe der unten stehenden Referenznummer für Rückfragen zur Verfügung.

Referenz-Nummer: 702343A49190



Ihr Kontakt:

BS Wutow GmbH

Eschersheimer Landstraße 6
60322 Frankfurt am Main

Telefon: +49 69 90550490

bewerbung@bs-wutow.de
bs-wutow.de

